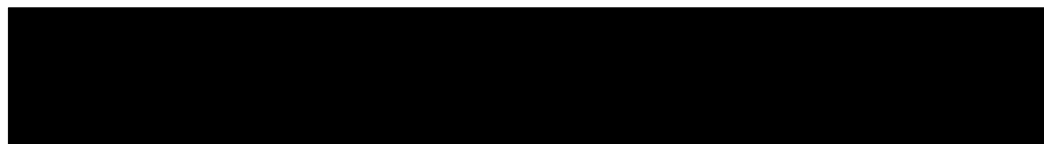


Cat. No. 60-4113

MANUAL DEL USUARIO

Lea este manual antes de usar este equipo



CARACTERISTICAS

Su Offroad Tiger Controlado por Radio de Radio Shack es un camión muy potente. Usted estará muy sorprendido de como este maniobra — aún en terrenos difíciles.

Sus características incluyen las siguientes:

Cambio de Dos Velocidades — le permite a su camión adaptarse a casi todas las clases de terrenos.

Tracción en las Cuatro Llantas — le proporciona a su camión más fuerza en casi cualquier condición de manejo.

Piñón Diferencial — le permite al camión cruzar suavemente.

Operación de Doble Frecuencia (27 MHz/49MHz) — le permite competir contra otros carros controlados por radios de frecuencia.

Notas:

- Usted necesita cuatro baterías de tamaño C y dos baterías de 9 voltios para proveerle energía al camión y al transmisor respectivamente.
- Este producto tiene la capacidad para usar baterías recargables de Niquel Cadmio. Al final del uso de vida de las baterías, estas tienen que ser recicladas o despojadas apropiadamente. Comuníquese con las autoridades del manejo de materiales peligrosos de su condado o estado para que le den información acerca de los programas de reciclado y despojo en su area. Ciertos programas que talvez esten disponibles son: colecta de basura municipal, puntos de colecta de los distribuidores, centros de colección de reciclado, y programas de retorno por correo.
- Use solo baterías alcalinas para las baterías de 9 voltios en el transmisor del camión.
- No mezcle las baterías recargables de niquel cadmio que tengan capacidades diferente.

INSTALANDO LAS BATERIAS

BATERIAS DEL CAMION

Baterías C

4. Instale las baterías de tamaño C. Asegurese que la polaridad (+ y -) esten correctos tal como estan marcados adentro del compartimiento de la batería.
5. Cierre la cubierta y trabe la palanca.

BATERIA DEL TRANSMISOR

Batería de 9 Voltios

El camión usa una batería alcalina de 9 voltios (Radio Shack Cat. No. 23-553) y cuatro baterías alcalinas de tamaño C (Cat. No. 23-551) o baterías recargables de niquel-cadmio (Cat. No. 23-124).

Cuidado:

- No mezcle baterías de tamaño C alcalinas con baterías de niquel-cadmio. Estas pueden dañar el camión.
 - No intente recargar una batería alcalina.
1. Coloque el interruptor de **ON/OFF** del camión en **OFF**.
 2. Rote la palanca del compartimiento de la batería y levante la cubierta.
 3. Instale la batería de 9 voltios en el compartimiento de abajo tal como esta indicado por los símbolos de polaridad (+ y -) que estan marcados adentro del compartimiento. Asegurese que las terminales de la batería esten en línea con el conector de la batería de 9 voltios del camión.

Batería de 9 Voltios

El transmisor usa un batería de 9 voltios. Nosotros recomendamos una batería alcalina, tal como la Cat. No. 23-553.

1. Coloque el interruptor **ON/OFF** del transmisor en **OFF**.
2. Remueva el compartimiento de la batería presionando **OPEN** y deslizando la cubierta en la dirección de la flecha.
3. Instale la batería. Asegurese que la polaridad (+ y -) este correcta tal como esta marcado adentro del compartimiento de la batería.
4. Vuelva a colocar la cubierta.

CARGANDO LAS BATERIAS DE NIQUEL-CADMIO

Enchufe de Recargar

Interruptor ON/OFF

Si usted usa baterías de níquel-cadmio, usted las tiene que cargar antes de usar el camión. Usando un adaptador de AC (corriente alterna), tal como el Cat. No. 273-1652A, usted puede cargar las baterías de tamaño C sin necesidad de removerlas del camión.

Cuidado: Recarge solo las baterías de níquel-cadmio. Recargando otros tipos de baterías puede resultar en una explosión u otros daños muy serios.

1. Coloque el interruptor **ON/OFF** del camión en **OFF**.
2. Haga juego con el TIP (punta) del enchufe verde de tambor del adaptador con el lado positivo (+) del enchufe del cable del adaptador. Luego, conecte los dos enchufes.
3. Remueva la tapadera del enchufe de recargar. Luego, introduzca el enchufe de tambor del adaptador en el enchufe hembra de recargar.
4. Conecte el módulo de AC (corriente alterna) del adaptador en un tomacorriente estándar de AC (corriente alterna).

Notas:

- Cargue la batería por aproximadamente 14 horas. Si

usted recarga las baterías por un periodo de tiempo más largo, esto puede acortar la vida de uso de las baterías.

- No deje el adaptador de AC (corriente alterna) conectado al tomacorriente de AC (corriente alterna) o al camión cuando usted no este cargando las baterías. Esto puede dañar el adaptador o el camión.
- Recargue las baterías cuando el camión no este trabajando normalmente o el alcance de operación disminuye.
- Ocasionalmente, descargue completamente las baterías antes de volverlas a recargar. De otra manera, las baterías pierden la habilidad de cargarse completamente.

Cuidado: Usted tiene que usar un adaptador de AC (corriente alterna) que alimenta 12 voltios y envía por lo menos 150 miliamperios, la punta central tiene que estar colocada en positivo, y su enchufe tiene que caber correctamente en el enchufe hembra de recargar del camión. Usando un adaptador que no cumple con estas especificaciones pueden seriamente dañar el camión o el adaptador.

OPERACION

Cuidado: Nunca juegue en la calle.

1. Firmemente enrosque la antena en la parte superior del transmisor. Extienda completamente la antena y apuntela hacia arriba.	
2. Coloque el interruptor de ON/OFF del transmisor en ON . El indicador de energía destella.	
3. Coloque el interruptor de ON/OFF del camión en ON .	Interruptor ON/OFF
4. Coloque el interruptor de la velocidad fast/slow (rápido/lento) del camión en F para superficies planas y suaves o S para superficies accidentadas.	Interruptor de Velocidad

<p>Empuje la palanca izquierda del control hacia adelante para hacer que el camión camine hacia adelante.</p> <p>Jale hacia atrás para retroceder.</p> <p>Sueltelo para parar el camión.</p>	
<p>Mueva la palanca de la derecha para hacer que el camión cruce hacia la derecha o a la izquierda mientras usted empuja la palanca de la izquierda del control hacia adelante y hacia atrás.</p> <p>Nota: Usted solo puede cruzar las llantas cuando el camión esta en movimiento.</p>	
<p>Cuando usted no esta usando el camión, coloque los interruptores de ON/OFF del camión y del transmisor en OFF.</p>	

SUGERENCIAS QUE LE PUEDEN AYUDAR

Las siguientes sugerencias le pueden ayudar a disfrutar más de su camión.

- Si usted usa baterías alcalinas en el camión, apague el camión por 45 minutos cada vez que use el camión por 15 minutos continuos.
- Si el camión se mueve lentamente o no se mueve, reemplace las baterías de tamaño C del camión o recargue las baterías de níquel-cadmio.
- Si el alcance del transmisor es muy pobre o el camión no cruza, examine las baterías de 9 voltios del transmisor y del camión y reemplacelas si es necesario.
- Si el camión se mueve lentamente, y usted a instalado baterías nuevas, examine el mecanismo de las llantas y remueva hilachas, hilo, pelo o polvo.
- Si alguien esta usando un CB cerca del area, pueda que interfiera con el control del camión. Si esto sucede, mueva el camión lejos del CB o espere hasta que la persona deje de usar el CB.
- Usted no puede hacer funcionar su camión cerca de aparatos con transmisores de la misma frecuencia.

MANTENIMIENTO

Las siguientes sugerencias le ayudarán a cuidar su camión para que usted lo pueda disfrutar por años.

- Si usted no va a usar el camión por varios días, remueva las baterías del camión y del transmisor.
- Nunca deje baterías vencidas o débiles en el camión o en el transmisor. Las baterías pueden gotear químicos que pueden causar daños.
- No use el camión en un piso mojado o en lodo, arena, lluvia, o nieve. El agua puede dañar el camión.
- No exponga el camión a la humedad o a las temperaturas extremas.

- Para proteger el camión de hilachas y pelo, no maneje el camión en alfombras.

- Limpie el camión con un trapo húmedo ocasionalmente para mantenerlo como nuevo. No use químicos fuertes para limpiar el camión.

Modificando o alterando los componentes internos del camión o del transmisor pueden causar un mal funcionamiento y pueden invalidar la garantía. Si el camión no funciona debidamente, llévelo a su tienda local de Radio Shack para que le asistan.